

Fișă tehnică produs

Specificatii



Contact Auxiliar - 1 Oc (Defect)

GVAM11

Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nume scurt al dispozitivului	GVAM
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliar
Compatibilitate produs	GV2L GV2ME GV2RT GV3L GV2P GV3P GV2LE
Compatibilitate gama	TeSys GV3 GV3P disjunctori GV3 GV3L disjunctori
Locul de montare	Partea stanga
Operare contacte auxiliare	Semnal de scurtcircuit 1 C/O
Compozitie contact pol	1 C/O

Suplimentar

[Ui] tensiune nominala de izolatie	690 V conformitate cu IEC 60947-1 300 V conformitate cu UL 60947-1 300 V conformitate cu CSA C22.2 No 15
[Ue] tensiune nominala de functionare	24...240 V c.a. 24...60 V c.c.
[Ith] curent termic conventional in aer liber	2,5 A pentru fault signalling
Tip de protectie	Înteruptor automat GB2CB... GG fuse 10 A
Durabilitate mecanica	100000 cic
Curentul minim de comutare	5 mA
Tensiunea minima de comutare	17 V
Putere nominala de functionare in VA	36 VA la 24 V AC-14 - durabilitatea electrică: 1000 cic la 1,5 A 48 VA la 48 V AC-14 - durabilitatea electrică: 1000 cic la 1 A 72 VA la 110...127 V AC-14 - durabilitatea electrică: 1000 cic la 0,5 A 72 VA la 230...240 V AC-14 - durabilitatea electrică: 1000 cic la 0,3 A
Putere nominala de functionare in W	120 W la 240 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic 140 W la 110 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic 140 W la 24 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic 180 W la 60 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic 240 W la 48 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic 15 W la 48 V DC-13 - durabilitatea electrică: 1000 cic 24 W la 24 V DC-13 - durabilitatea electrică: 1000 cic

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

Cuplu de strângere	1,4 N.m - pornit borne cu surub
Înălțime	89 mm
Latime	9,3 mm
Adâncime	66 mm
Greutate netă	0,055 kg
Culoare	Gri închis

Mediu

Caracteristica de mediu	Mediu normal
Certificări produs	UKCA

Unități de ambalare

Tip unitate a formei de împachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	42 g
Înălțimea formei de împachetare 1	1,5 cm
Latimea formei de împachetare 1	9 cm
Lungimea formei de împachetare 1	7 cm
Tip unitate a formei de împachetare 2	BB1
Număr de unități în forma de împachetare 2	10
Greutatea formei de împachetare 2	459 g
Înălțimea formei de împachetare 2	9,5 cm
Latimea formei de împachetare 2	10 cm
Lungimea formei de împachetare 2	15 cm
Tip unitate a formei de împachetare 3	S02
Număr de unități în forma de împachetare 3	60
Greutatea formei de împachetare 3	3,154 kg
Înălțimea formei de împachetare 3	15 cm
Latimea formei de împachetare 3	30 cm
Lungimea formei de împachetare 3	40 cm

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declarația REACH

Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a RoHS China)
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garanție contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------